Index of Claims

Application/Control No.

Evan Dzierzynski

10/827,273

Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

ISHIDA, HIROYUKI

Art Unit

2875

✓ Rejected= Allowed

(Through numeral)
 Cancelled

Restricted

÷

N Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

Claim		Date									
		-	_	_	一	<u> </u>	Ť	Γ.			
Final	Original	9/1/05									
	1	1									
	2	1									
	3	1									
	4	1							_	П	
	5	1									
	1 2 3 4 5	1								$\neg$	
	7	1	<u> </u>	Г		_					
	8	1	$\vdash$								
	9	1							-		
	10	1									
	11	1									
	12	1									
	13	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	Ľ		L						
	7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34	1									
	15										
	16										
	17										
	18										
	19										
	20										
	21		<u> </u>						L		
	22	L		_							
	23	_	L							Ш	
	24	_	L_							Ш	
	25				<u> </u>	<u> </u>	_	_	_		
<u> </u>	26			<u> </u>	_	_		<u> </u>	ļ		
<u> </u>	27						_	ļ	<u> </u>		
	28		<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	$\vdash$	
	29	_	_			<u> </u>	<u> </u>	_	┡	Ш	
	30	<u> </u>		_		_	<u> </u>		_		
	31	_	_	-	_	<u> </u>	$\vdash$		⊢	$\dashv$	
	32	$\vdash$		H		H	⊢		H	-	
	34	_		<u> </u>			-	<del> </del>	├	$\vdash$	
<b>-</b>	35	-	_	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash \vdash$	
<b> </b>	35 36	Н	-	$\vdash$		$\vdash$	┢	┢	┢	$\vdash$	
	37	-		<u> </u>		┝	$\vdash$	┢	$\vdash$	$\vdash$	
	38	-	-	<del> </del>		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash \vdash$	
	38 39	$\vdash$		$\vdash$				Т	$\vdash$	$\vdash$	
	40	Н		Т			H	H	$\vdash$	H	
	41	$\vdash$		$\vdash$		<del>                                     </del>	$\vdash$	Г		$\sqcap$	
	42	Г						Г	Г		
	43	П						<u> </u>	Γ_	$\Box$	
	44										
	45										
	46										
	47										
	48										
	49										
	50							Π			

Claim		Date									
<i>च</i> ∣	Original	l		1			'				
Final	<u>.</u> g										
-	ō			1			}				
-	F4	-		$\vdash$	$\vdash$	_	H	H	⊢	-	
	51	L		L	<u> </u>	<u> </u>		_	_	L	
	52 53	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		_	
	53	<u> </u>		<u> </u>	L	ļ	<u> </u>	Ш	_	L	
<u> </u>	54	<u> </u>		_		<u> </u>	ļ	_	_	_	
	55	<u> </u>		<u> </u>		_	ļ			<u> </u>	
	56			_	<u> </u>	ļ					
	57			L_					_	L_	
	58				L	L				L	
	59									L	
	60										
	61	L	L	L	L	L					
	62						L	L			
	63										
	64										
	65					Γ					
	66	Г			Г	l					
	67					Ι				Г	
	68			Г	<u> </u>	_	Г	Г		Г	
-	69			_	$\vdash$						
	70			$\vdash$	_	-	Г			Г	
	71	$\vdash$	_	┢	_	┢	$\vdash$				
	72			-			H		_	_	
	72 73			$\vdash$	_	_	Т				
	74				-	-	$\vdash$		$\vdash$		
	74 75			$\vdash$	┢						
	76				$\vdash$	$\vdash$					
-	77			_	$\vdash$	$\vdash$			$\vdash$	-	
	78		_		$\vdash$	$\vdash$			$\vdash$	$\vdash$	
<b></b>	79	<del> </del>					-	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	
<b></b>	80			H		-		-	┢		
<del></del>	81	$\vdash$		$\vdash$	-	_		-	$\vdash$	$\vdash$	
<u> </u>	82	$\vdash$		H	Н	Н		_		-	
	83			$\vdash$	$\vdash$			-	$\vdash$	$\vdash$	
-	84	$\vdash$	-	$\vdash$	-		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	
<del></del>	85	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	-		-	<del> </del>	$\vdash$	
	86	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	-		-	$\vdash$	$\vdash$	
	87	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	
<u> </u>	0/	-			H	-		-	$\vdash$	$\vdash$	
	88	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	⊢-	<b></b>			$\vdash$	$\vdash$	
	89	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	├	<b> </b>	H	H	$\vdash$	$\vdash$	
<u> </u>	90		_	L-	$\vdash$	$\vdash$	Ь.		├		
	91	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>		$\vdash$	-	
	92	$\vdash$		$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	├-	$\vdash$	
	93	$\vdash$		H	$\vdash$	-		_	$\vdash$	H	
<u> </u>	94	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<b>-</b>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	
-	95	Щ	<u> </u>	<u> </u>	├-	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	├	$\vdash$	
<u> </u>	96	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	├	
	97	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	L	<u> </u>	<u> </u>			
	98	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<b>-</b>	├	<b> </b>	
	99				<u> </u>	<u> </u>	L_	L.,	_	$\vdash$	
	100				i l			l	l	l _	

Te   E   E   E   E   E   E   E   E   E	Claim		Date								
101											
101	la	Ē									1
101	ᇤ	rig		}			•				
106		0									
106		101									
106		102			Г		Г				
106		103									
106		104			Г						
106		105									
111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148		106		Г							
111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148		107									
111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148		108									
111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148		109									
111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148		110									
118       119         120       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         134       135         136       137         138       139         140       141         143       144         145       146         147       148		111									
118       119         120       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         134       135         136       137         138       139         140       141         143       144         145       146         147       148		112		L		L					
118       119         120       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         134       135         136       137         138       139         140       141         143       144         145       146         147       148		113									
118       119         120       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         134       135         136       137         138       139         140       141         143       144         145       146         147       148		114				L			oxdot		
118       119         120       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         134       135         136       137         138       139         140       141         143       144         145       146         147       148		115		匚	L						
118       119         120       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         134       135         136       137         138       139         140       141         143       144         145       146         147       148		116									
118       119         120       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         134       135         136       137         138       139         140       141         143       144         145       146         147       148		117								L	Ш
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118			<u> </u>						
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		119						_	<u> </u>		Ш
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120									Ш
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122			_						
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123		L					L		Ш
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124							L		
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125				L		_			
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126	<u> </u>	L_				L.			
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127		L		_	_	L			Ш
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128			$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u>_</u>	L			Ш
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129					L	ļ			Ш
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130					_		_		Щ
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131		<u> </u>	<u> </u>	_		L	L		Ш
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132	_		_	<u> </u>		ļ			Ш
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133	_		<u> </u>	匚	_	_	_		
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	igsqcup	134		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$	Ш
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	Ш
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	L	136	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш
140 141 142 143 144 145 146 147 148	$\vdash$	137	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<b> </b>	<b> </b>		$\sqcup$
140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	138	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Щ
141		139	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Щ
142 143 144 145 146 147 148	$\vdash$	444	<u> </u>		<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	Ш
143 144 145 146 147 148	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Н
144 145 146 147 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148	ļ		<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	<del> </del> —	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	Н
145 146 147 148	<u> </u>	143		<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	<u> </u>	-	Н
146 147 148	<u> </u>		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	<u> </u>	⊢	<u> </u>	_	Н
147				$\vdash$	$\vdash$	├-	<u> </u>	<u> </u>		-	Н
148		146	<u> </u>	$\vdash$	├—	├—	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	Щ
148	<u> </u>	147	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	Ш
	<u> </u>	148	_	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	ļ
	<u> </u>	149	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	-	
150		150	L	L	L	<u> </u>		<u> </u>		L	Ш